



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 13 – 88 din 20.03.2013

Revizuită în 14.02.2020

Revizuită în 28.06.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VITAL S.A**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Gh. Șincai, nr. 21, județul Maramureș, (transferată de la COMUNA RECEA, conform Deciziei nr. 50 din 09.02.2016), înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramures cu nr. 347 din 14.01.2013 și a completărilor ulterioare, precum și a solicitărilor de revizuire a autorizației de mediu, înregistrate la APM Maramures cu nr. 397/16.01.2020 și nr. 5880/29.05.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**Sistem de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate în comuna Recea, județul Maramureș**”, în comuna Recea, localitățile: Recea, Mocira, Lăpușel, Bozânta Mică și Săsar, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3600** (cod CAEN Rev. 1 - 4100) - Captarea, tratarea și distribuția apei;
- **cod CAEN Rev. 2 - 3700** (cod CAEN Rev. 1 - 9001) - Colectarea și epurarea apelor uzate;

Motivele revizuirii sunt:



- la data de **14.02.2020** - adăugarea activității aferente cod CAEN 3600 desfășurată în cadrul Sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Recea, localitățile: Recea, Mocira, Lăpușel, Bozânta Mică și Săsar, jud. Maramureș;
- la data de **28.06.2023** - preluare rețea de alimentare cu apă din localitățile Lăpușel și Mocira, preluare rețea de canalizare din localitățile Lăpușel și Săsar, precum și extindere rețea de canalizare în localitatea Săsar, comuna Recea;

Documentația conține:

✓ **la data autorizării - 20.03.2013:**

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de ing. Giurge Gheorghe;
- Contract de delegare a gestiunii serviciilor publice de salubritate a localităților prin concesiune nr. 3142/23.05.2008, încheiat cu SC ROMSALSERV SA;
- Dovada mediatizării publice – anunț „Graiul Maramureșului” din 10.01.2013;
- Referat de evaluare, nr. 29/29.01.2013 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 6833 din 12.12.2012;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Fișă tehnică pentru obținerea acordului de mediu nr. 10749 din 07.01.2009 emisă pentru proiectul “Construcție sistem de canalizare cu stație de epurare ape uzate menajere în localitatea Săsar, com. Recea, jud. Maramureș”;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 58/04.02.2013;
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 108/5/C/23.01.2013;

✓ **la data revizuirii - 14.02.2020:**

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- Autorizația de mediu nr. 13-88 din 20.03.2013, copie conform cu originalul;
- Certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/542/13.08.1997, CUI 9710087;
- Ordinul nr. 247/07.08.2017 pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr. 590/14.12.2015;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 77-MM din 09.10.2019 emisă de SGA Maramureș;
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 15317/C/03.02.2017 (înlocuiește ASF nr. 16135/C/15.12.2015)
- Referat de evaluare pentru autorizare sanitară/viză anuală nr. 16/C/26.02.2018 și nr. 22/C/08.02.2019
- Protocol nr. 1707 încheiat în data de 25.05.2018 cu CNMPN REMIN SA Baia Mare privind realizarea de către SC VITAL SA pe iazul de avarii Bozânta, în baza unui proiect tehnic de execuție, a unei platforme de depozitare nămol rezultat din stațiile de epurare;
- Raport de încercări nr.1487/01.10.2019, 1488/01.10.2019.

✓ **la data revizuirii - 08.06.2023:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/542/13.08.1997, CUI 9710087;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 34-MM din 19.04.2023 emisă de SGA Maramureș;
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 15317/C/03.02.2017;
- Licența nr. 5132 din 16.11.2020, Clasa 2 pentru Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, emisă de ANRSC;
- Protocol nr. 1707 din data de 25.05.2018, încheiat cu CNMPN REMIN SA Baia Mare, privind realizarea de către SC VITAL SA, pe iazul de avarii Bozânta, în baza unui proiect tehnic de execuție, a unei platforme de depozitare nămol rezultat din stațiile de epurare;
- Raport de încercare nr. 331/31.01.2023 pentru apă uzată evacuate din stația de epurare Săsar;
- Raport de încercare nr. 582/27.02.2023 pentru apă uzată evacuate din stația de epurare Săsar;
- Raport de încercare nr. 1306/02.05.2023 pentru apă uzată evacuate din stația de epurare Săsar;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin MMAP nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;



- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008);

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice.

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;

- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 344/708/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, după caz;

- Normativul standard pentru zgomot - 10009/2017;

- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

B) Alte condiții:

➤ **Titularul activității are următoarele obligații:**

- să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform



prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să solicite și să obțină aplicarea vizei anuale, în conformitate cu Ordinul MMAP nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot - 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți de deșeuri și de brokeri țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform



prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;

- se va respecta programul de revizii și reparații pentru utilaje și echipamente pentru asigurarea stării tehnice bune a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor;
 - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
 - întreținerea și repararea autovehiculelor din dotare, se va face doar în unități specializate și autorizate în acest sens;
 - gestionarea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje se va efectua conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
 - societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, precum și eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate;
 - Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
 - Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
 - În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
 - În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
 - Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
 - În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM - Comisariatul Județean Maramureș;
 - Fără a produce disconfort în zonă;
 - Titularul este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;



Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

„Sistem de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate în comuna Recea, județul Maramureș”, în comuna Recea, localitățile: Recea, Mocira, Lăpușel, Bozânta Mică și Săsar, județul Maramureș

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- a) Sursa de apă: rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Baia Mare, administrată de titular;
- b) Instalații de captare: branșament PEHD, Dn = 110 mm la rețeaua municipală de alimentare cu apă de pe strada Europa - CA1;
- c) Instalații de tratare: 2 stații de rechlorinare - în localitatea Recea;
- d) Instalații de aducțiune: conducte PEDH, Dn = 110 - 160 mm, Lt = 10889 m, astfel: L = 756 m - loc. Recea, L = 2357 m - loc. Mocira, L = 3121 m - loc. Lăpușel, L = 3725 m - loc. Bozânta Mică, L = 930 m - loc. Săsar;
- e) Rețea de distribuție a apei: conducte PEDH, Dn = 25 - 250 mm, Lt = 42 576 m, astfel: L = 6526 m - loc. Recea, L = 7480 m - loc. Mocira, L = 13420 m - loc. Lăpușel, L = 7575 m - loc. Bozânta Mică, L = 7575 m - loc. Săsar; 62 cămine de vane; 19 hidranți exteriori de stingere a incendiilor;
- f) Apa pentru stingerea incendiilor: sunt montați 19 hidranți exteriori supraterani;
- g) Rețea de canalizare: existentă doar în localitățile Săsar și Lăpușel, astfel:
 - în localitatea Săsar: conducte din PEHD și PVC, cu Dn 200-315 mm, $L_{total} = 15975$ m, prevăzută cu 85 cămine modulare de vizitare și 2 stații de pompare apă uzată;
 - în localitatea Lăpușel: conducte din PPSN10, cu Dn 250 mm, L = 13878 m, prevăzută cu 265 cămine modulare de vizitare și 7 stații de pompare apă uzată;
- g) stație de epurare localitatea Săsar - SE1 (mecano-biologică): dimensionată la 2079 locuitori echivalenți;



- amplasată în aval de localitatea Săsar, cu evacuare în râul Săsar, mal stâng, care cuprinde: treapta de epurare mecanică, treapta de epurare-biologică cu două module biologice; treapta de prelucrare a nămolului stabilizat anaerob; instalație dezinfectare ape uzate epurate; modul de comandă și automatizare a stației de epurare, stație de măsurarea parametrilor ape epurate;

- evacuarea apei epurate se face gravitațional, prin conductă PVC, Dn = 250 mm și canal betonat, în râul Săsar, mal stâng;

h) stație de epurare localitatea Lăpușel - SE2 (mecano-biologică): dimensionată la 2094 locuitori echivalenți;

- amplasată în extremitatea nord-vestică a localității Lăpușel, cu evacuare în râul Lăpuș, mal stâng, care cuprinde: treapta de epurare mecanică, treapta de epurare-biologică cu două module biologice; treapta de prelucrare a nămolului stabilizat anaerob; modul de comandă și automatizare a stației de epurare, stație de măsurarea parametrilor ape epurate;

- evacuarea apei epurate se face gravitațional, prin conductă PPSN10, Dn = 250 mm și L = 50 m, în râul Lăpuș, mal stâng;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună:

a) volum și debit de apă autorizat: zilnic maxim = 1278,72 mc (14,80 l/s);

b) volumul de apă asigurat la sursă: $V_{zi\ med} = 1067,04$ mc;

c) necesarul de apă: maxim = 1067,00 mc/zi;

d) cerința de apă: maxim = 1278,72 mc/zi;

e) reactivi pentru epurarea apei: soluție hipoclorit de sodiu = cca. 100 litri/lună

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentare cu energie electrică - din rețeaua națională;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

a) captarea și aducțiunea apei;

b) distribuția apei potabile către consumatori;

c) colectarea, transportul și epurarea mecano - biologică a apei uzate provenite de la consumatori;

d) evacuarea apei epurate în emisar (râul Săsar și râul Lăpușel);

e) gestionarea nămolului;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

d) apă uzată menajeră epurată și evacuată din SE1 în râul Săsar: volum total evacuat maxim = cca. 413,0 mc/zi; volum total evacuat anual = cca. 125,52 mii mc;

e) apă uzată menajeră epurată și evacuată din SE2 în râul Lăpuș: volum total evacuat maxim = cca. 288,47 mc/zi; volum total evacuat anual = cca. 81,88 mii mc;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămâna, 365 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI



1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

a) Protecția calității apelor:

- rețea de canalizare și stații de epurare;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în cursurile de suprafață sau în subteran, inclusiv utilizarea acestora la stropitul spațiilor verzi;

- se vor întreține construcțiile și instalațiile de captare, distribuție a apei și canalizare în condiții tehnice corespunzătoare, în vederea diminuării pierderilor de apă;

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

- respectarea prevederilor autorizației de gospodărire a apelor;

b) Protecția calității aerului:

- activitatea se de tratare și epurare apă uzată se desfășoară în spații special amenajate;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a instalațiilor

c) Protecția solului, subsolului:

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative.

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- rețeaua de canalizare va fi verificată periodic din punct de vedere tehnic;

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

2. Alte amenajări speciale, dotări și masuri pentru protecția mediului: nu este cazul

3. Concentrațiile și debitele masive de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

a. apă - conform autorizației de gospodărire a apelor și HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

b) zgomot - conform STAS 10009/2017;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- **anual**

- **până la data de 15 martie** - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023, precum și **Aplicația SIM - Statistica deseuri, chestionarul PRODDDES (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);**

- **până la data de 15 martie** sau (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM) - completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ord. MMP nr. 3299/2012. Datele



înscrise on-line în chestionare, stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș, și ulterior pentru întocmirea inventarului național - Aplicatia "SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii";

- orice alte informații la solicitarea APM Maramureș

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Cod operațiune	Mod de eliminare/valorificare a deșeurilor
deșeuri reținute pe site	19 08 01	cca. 300 kg/an	D15	eliminate prin operatori autorizați
deșeuri de la deznisipare	19 08 02	cca. 250 kg/an	D15	eliminate prin operatori autorizați
nămol deshidratat de la epurarea apelor uzate orășenești	19 08 05	cca. 600 kg/an	D15	eliminate prin operatori autorizați sau valorificat în agricultură
Amestecuri de grăsimi și uleiuri	19 08 09	cca. 100 kg/an	D15	eliminate prin operatori autorizați
deșeuri municipale	20 03 01	cantitate variabilă	D5	preluate de operatorul de salubritate

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt stocate temporar selectiv în containere/platforme betonate destinate în acest scop, până la preluarea de către operatorii autorizați în acest sens;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile destinate valorificării sunt predate spre valorificare operatorii autorizați în acest sens;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: toate deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se elimină de către operatorului de salubritate la un depozit autorizat; deșeurile periculoase sau nepericuloase care nu se pot valorifica/recicla sunt preluate de operatori autorizați pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține o evidență cronologică lunară tabelară, conform din Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: în ambalaje specifice pentru hipocloritul de sodiu - se predau spre reutilizare;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalaje rezultate de la hipoclorit de sodiu se predau furnizorilor pentru reutilizare.



V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): soluție hipoclorit de sodiu - cca. 100 litri/lună;
Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, folosite în procesul de producție, se va efectua numai după obținerea avizelor și autorizațiilor cerute de lege, cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, ambalarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, și gestionarea acestora.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje specifice: hipocloritul de sodiu ambalaje specifice;
- **transport:** cu mijloacele auto ale furnizorilor;
- **depozitare:** conform fișelor cu date de securitate;
- **folosire/comercializare:** în activitatea de tratare a apei și epurare apă uzată;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se predau furnizorilor pentru reutilizare;

Se va menține starea de etanșitate și integritate a recipientelor de orice tip, pentru a se evita producerea de efecte secundare cu impact asupra mediului.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: respectarea specificațiilor fișelor cu date tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare;.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC



Întocmit,
consilier – Gabriela CRISTE

